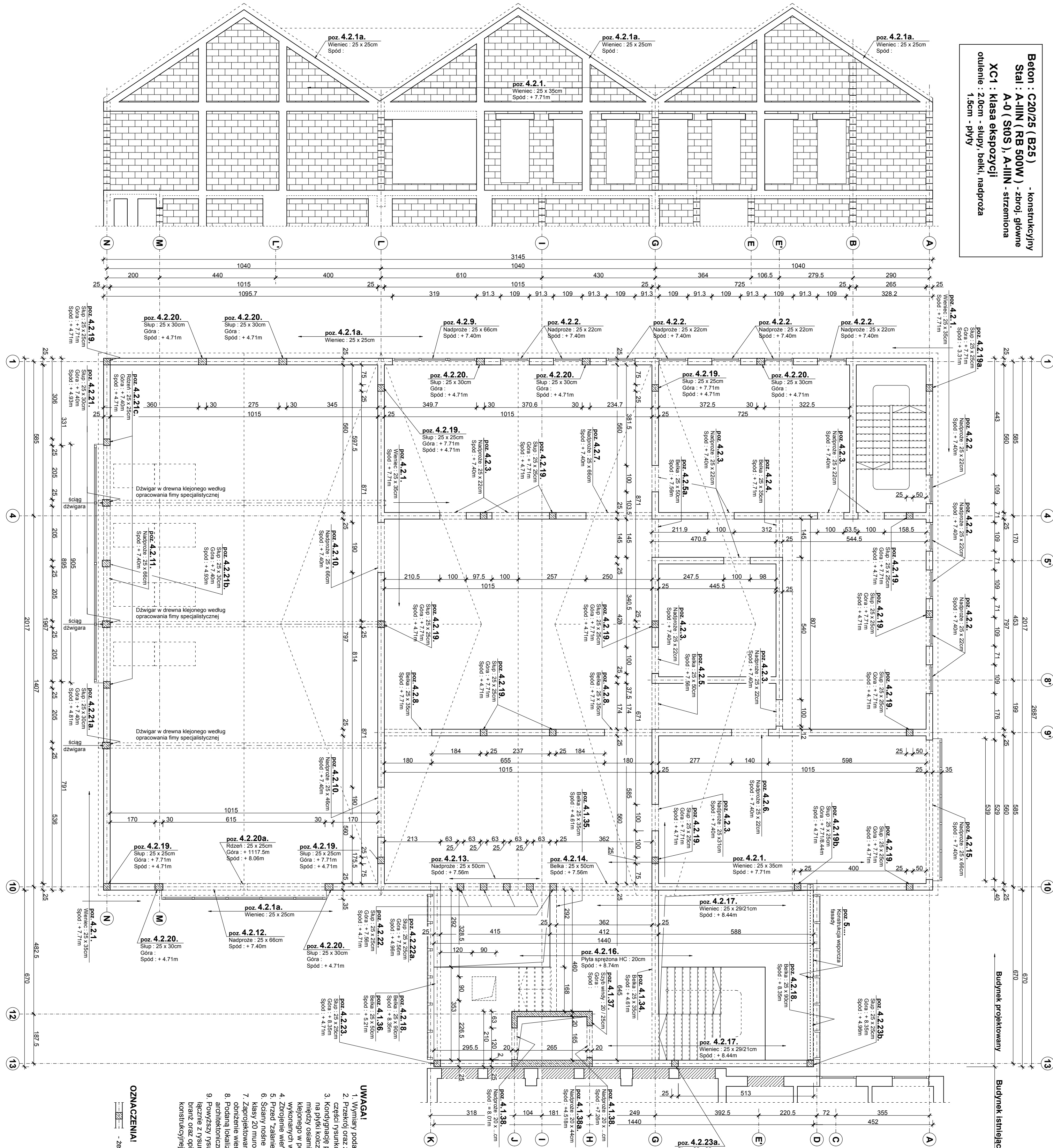


Beton : C20/25 (B25) - konstrukcyjny
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbroj. głowne
A-0 (S10S), A-IIIN - strzemiona
XC1 : Klasa ekspozycji
otulenie : 2,0cm - słupy, belki, nadproża
1,5cm - płyty



| LP | POZycja | RODZAJ ELEMENTU | WYMIARY | POZIOM | ILUŚC |
|-----|------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------|
| 1. | poz. 4.2.1. | wieniec żelbetowy monolityczny | błh = 25x35cm spód : 7,71m | góra : 8,06m spód : 7,71m | -162,5m |
| 2. | poz. 4.2.1a. | wieniec żelbetowy monolityczny | błh = 25x35cm spód : | góra : spód : - | -78,0m |
| 3. | poz. 4.2.2. | nadproża żelbetowe monolityczne | błh = 25x22cm | góra : 7,62m spód : 7,40m | 12 |
| 4. | poz. 4.2.3. | nadproża żelbetowe monolityczne | błh = 25x22cm | góra : 7,62m spód : 7,40m | 10 |
| 5. | poz. 4.2.4. | belka żelbetowa monolityczna | błh = 25x35cm | góra : 8,06m spód : 7,71m | 1 |
| 6. | poz. 4.2.5. | belka żelbetowa monolityczna | błh = 25x50cm spód : 7,56m | góra : 8,06m spód : 7,56m | 1 |
| 7. | poz. 4.2.5a. | belka żelbetowa monolityczna | błh = 25x50cm spód : 7,56m | góra : 8,06m spód : 7,56m | 1 |
| 8. | poz. 4.2.6. | belka żelbetowa monolityczna | błh = 25x22cm | góra : 7,62m spód : 7,40m | 1 |
| 9. | poz. 4.2.7. | nadproża żelbetowe monolityczne | błh = 25x66cm spód : 7,40m | góra : 8,06m spód : 7,40m | 1 |
| 10. | poz. 4.2.8. | belka żelbetowa monolityczna | błh = 25x35cm spód : 7,71m | góra : 8,06m spód : 7,71m | 2 |
| 11. | poz. 4.2.9. | nadproża żelbetowe monolityczne | błh = 25x66cm spód : 7,40m | góra : 8,06m spód : 7,40m | 1 |
| 12. | poz. 4.2.10. | nadproża żelbetowe monolityczne | błh = 25x66cm spód : 7,40m | góra : 8,06m spód : 7,40m | 2 |
| 13. | poz. 4.2.11. | nadproża żelbetowe monolityczne | błh = 25x66cm spód : 7,40m | góra : 8,06m spód : 7,40m | 1 |
| 14. | poz. 4.2.12. | nadproża żelbetowe monolityczne | błh = 25x66cm spód : 7,40m | góra : 8,06m spód : 7,40m | 1 |
| 15. | poz. 4.2.13. | nadproża żelbetowe monolityczne | błh = 25x50cm spód : 7,56m | góra : 8,06m spód : 7,56m | 1/5 |
| 16. | poz. 4.2.14. | belka żelbetowa monolityczna | błh = 25x50cm spód : 7,56m | góra : 8,06m spód : 7,56m | 1 |
| 17. | poz. 4.2.15. | nadproża żelbetowe monolityczne | błh = 25x66cm spód : 7,40m | góra : 8,06m spód : 7,40m | 1 |
| 18. | poz. 4.2.16. | strop płytą HC sprężona | h = 20cm spód : 8,44m | góra : 8,94m spód : 8,44m | - |
| 19. | poz. 4.2.17. | wieniec żelbetowy monolityczny | błh = 25x29/21cm spód : 8,44m | góra : 8,94m spód : 8,44m | -28,8m |
| 20. | poz. 4.2.18. | belka żelbetowa monolityczna | błh = 25x80cm spód : 8,53m | góra : 9,25m spód : 8,53m | 2 |
| 21. | poz. 4.2.19/19b. | ręceń żelbetowy monolityczny | błh = 25x25cm spód : 7,71m | góra : 7,71m spód : 7,71m | 16-1 |
| 22. | poz. 4.2.19a. | ręceń żelbetowy monolityczny | błh = 25x25cm spód : 7,71m | góra : 7,71m spód : 7,71m | 1 |
| 23. | poz. 4.2.20. | ręceń żelbetowy monolityczny | błh = 25x30cm spód : 4,71m | góra : 4,71m spód : 4,71m | 7 |
| 24. | poz. 4.2.20a. | ręceń żelbetowy monolityczny | błh = 25x25cm spód : 8,06m | góra : 11,17m spód : 8,06m | 1 |
| 25. | poz. 4.2.21. | slup żelbetowy monolityczny | błh = 25x30cm spód : 4,81m | góra : 7,40m spód : 4,81m | 2 |
| 26. | poz. 4.2.21a. | slup żelbetowy monolityczny | błh = 25x30cm spód : 4,81m | góra : 7,40m spód : 4,81m | 1 |
| 27. | poz. 4.2.21b. | slup żelbetowy monolityczny | błh = 25x30cm spód : 4,93m | góra : 7,40m spód : 4,93m | 1 |
| 28. | poz. 4.2.21c. | slup żelbetowy monolityczny | błh = 25x25cm spód : 4,71m | góra : 7,40m spód : 4,71m | 2 |
| 29. | poz. 4.2.22. | slup żelbetowy monolityczny | błh = 25x25cm spód : 4,71m | góra : 7,56m spód : 4,71m | 4 |
| 30. | poz. 4.2.22a. | slup żelbetowy monolityczny | błh = 25x25cm spód : 4,71m | góra : 7,56m spód : 4,71m | 1 |
| 31. | poz. 4.2.23. | ręceń żelbetowy monolityczny | błh = 25x25cm spód : 5,71m | góra : 8,35m spód : 5,71m | 1 |
| 32. | poz. 4.2.23a. | ręceń żelbetowy monolityczny | błh = 25x25cm spód : 4,96m | góra : 8,44m spód : 4,96m | 1 |
| 33. | poz. 4.2.23b. | ręceń żelbetowy monolityczny | błh = 25x25cm spód : 4,96m | góra : 8,35m spód : 4,96m | 1 |

UWAGA!
Podane rzędne (poziomy) odnoszą się do poziomu zero
budynku : 0,00 = + 322,12 m n.p.m.

- UWAGA!**
- Wymiary podano w [cm].
 - Przekrój oraz zasady wykonania poszczególnych pozycji, według części rysunkowej opracowania.
 - Konduktować pięta budynku przekroju między osiami A - L drewnianymi dźwigarami łączonymi na płytki kołkaste, wykonanymi według dokumentacji firmy specjalistycznej, natomiast między osiami L - N konduktować pięta budynku przekroju dachem drewnianym wykonanym z drewna klejonego w postaci krokwii wspartych na drewnianych dźwigarach spletych stalowymi ściągami, wykonanych według dokumentacji projektowej firmy specjalistycznej.
 - Zbrojenie wieńca należy łączyć na zakład długości minimum 60cm.
 - Przed "zaleaniem" wieńca, należy osadzić elementy mocowania dachu.
 - Ściany nośne budynków zaprojektowano puszków ceramicznych typu "Porotherm", grubości 25cm, klasy 20 murowanych na zaprawie cementowo-wap., wzmocnionych żelbetowymi rdzeniami.
 - Zaprojektowano nadproża monolityczne wytworzone na budowie, częściowo jako pojedyncze belki.
 - Podaną lokalizację oraz wysokość poszczególnych elementów należy skorygować z projektem architektonicznym.
 - Powinny być rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż oraz opisem części konstrukcyjnej.

ZWCAD 2017 Professional

Pracownia architektoniczna - ZOBA architektci
43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642

OZNACZENIA!
- żelbetowe słupy

| | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Piotr Ogrodzki | DATA : |
| KONSTRUKCJA : | Nr uprawnień : SLK0991/PWOK05 | NR RYS. |
| TEMAT : | na potrzeby OSP w Jasielcu, zlokalizowanego obryś : 0005 Jasielca, skłose : 6.120.29.22.3.4. | |
| NAZWA RYSUNKU : | SCHEMAT KONSTRUKCJI NA POZIOMIE PIĘTRA | SKALA : |
| | | 1:100 |

38 K